



# KERALA GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LVI വാല്യം 56	} THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	26th July 2011 2011 ജൂലൈ 26	} No. നമ്പർ	30
		4th Sravana 1933 1933 ശ്രാവണം 4		

## PART IV

# Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ്

വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ PR1/236/1121/2011.

2011 ജൂലൈ 8.

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി പുതിയ ട്രാൻസ്‌മിഷൻ ലൈനുകൾ, സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് (ഇനി മുതൽ ബോർഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു) താഴെപ്പറയുന്ന സ്കീമിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സ്കീമിന്റെ പേര്—സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല.

സ്ഥാനം—തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 33 കെ. വി. മേത്തല സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവും ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് 33 കെ. വി. ലൈൻ താഴെ പറയുംവിധം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നതുമായിരിക്കും.

ലൈനിന്റെ പേര്—അഞ്ചങ്ങാടി 33 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും മേത്തല 33 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ ലേക്കുള്ള SC ലൈൻ.

ജില്ല—തൃശ്ശൂർ.

താലൂക്ക്—കൊടുങ്ങല്ലൂർ.

വില്ലേജ്—അഴിക്കോട്, മേത്തല എറിയാട്, എടവിലങ്ങ, എസ്. എൻ. പുരം (പനങ്ങാട്), പടിഞ്ഞാറെ വെമ്പല്ലൂർ.

വിവരങ്ങൾ :

സബ് സ്റ്റേഷൻ—33 കെ.വി. മേത്തല സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം

പ്രസരണ വിതരണ ലൈനുകൾ—33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 10 കി. മീ.

കമ്മീഷനിംഗ്—ഈ സ്കീം 2011-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്.

അടങ്കൽ തുക—ഈ സ്കീമിന് 2010-11 നിലവാരത്തിൽ 675 ലക്ഷം ചെലവ് വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ

ഈ പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ കൊടുങ്ങല്ലൂർ താലൂക്കുകളിലെ അഴീക്കോട്, മേത്തല, എറിയാട്, എടവിലങ്ങ, എസ്. എൻ. പുരം (പനങ്ങാട്), പടിഞ്ഞാറെ വെമ്പല്ലൂർ എന്നീ വില്ലേജുകളിലേയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലേയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. അനുമതി ലഭിച്ച മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്കീം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003-ന്റെ 67,164 എന്നീ വകുപ്പുകളിൻപ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരവും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണത്തിനും വിതരണത്തിനും വേണ്ടി വയറുകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, വാൾബ്രാക്കറ്റുകൾ, സ്റ്റേകൾ, ഉപകരണസാമഗ്രികൾ എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും അഥവാ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ടെലഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിനും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003-ലെ 164 വകുപ്പനുസരിച്ചും ടെലഗ്രാഫിക് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരിക്കും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ മേത്തല സബ്സ്റ്റേഷനെ സംബന്ധിച്ച സ്കീം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകവഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ,  
ഇരിഞ്ഞാലക്കുട,  
തൃശ്ശൂർ.

(ഒപ്പ്)  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.